

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE D'EDUCATION ET DE LA FORMATION ***** Direction Régionale de Tozeur	Sections : Lettres
	EPREUVE THEORIQUE
EXAMEN BAC BLANC	Date : 11 Mai 2009
	Durée : 1h30mn Coefficient : 0,5

 Prénom :, Nom :, N° :, Note :/20

Exercice N°1 : (2 points)

1. Quel est le rôle d'un pilote (Driver) :

.....

2. Donner une démarche à suivre pour installer le driver d'un tel matériel,

.....

Exercice N°2 : (4 points)

1. Dans un contexte informatique, donner une définition à chacun des termes suivants :

a. Timbre d'un son

.....

b. Taux d'échantillonnage

.....

2. donner 3 caractéristiques différentes d'une image bitmap :

.....

3. Si on enregistre un fichier image "**Img.bmp**" sous le nom "**Img.jpg**" alors quelles sont les caractéristiques qui vont changer ? Pourquoi ?

.....

Exercice N°3 : (3 points)

Cocher la ou les proposition(s) correcte(s) :

1. TCP/IP est un :
 - Réseau local,
 - Protocole de communication,
 - Service d'Internet.
2. Moteur de recherche :
 - Permet d'envoyer des mails,
 - Permet de trouver les données demandées à travers des mots clefs,
 - Est un site Web contenant des liens vers d'autres sites appropriés,
3. GIF est :
 - Un service d'Internet,
 - Une extension d'un fichier Image,
 - Une extension d'un fichier vidéo.

Exercice N°4 : (4 points)

Dans un contexte informatique, compléter le tableau ci-dessous en mettant devant chaque définition le terme qui convient parmi la liste suivante :

(Moteurs de recherche – Clients – Serveur – Méta-moteurs – Réseaux – Données partagées)

Terme	Définition
	Ordinateur qui peut fournir des ressources partagées aux utilisateurs
	Ensemble des documents accessibles sur un réseau
	Ensemble d'ordinateurs et de périphériques connectés les uns aux autres
	Ordinateurs qui peut accéder aux ressources partagées fournies par un réseau
	Machines spécifiques (matérielles et logicielles) chargées d'indexer des pages Web afin de permettre une recherche à l'aide de mots-clés dans un formulaire de recherche
	Outils de recherche dont le fonctionnement est basé sur l'exploitation des résultats de plusieurs moteurs de recherche

Exercice N°5 : (7 points)

Le tableau suivant représente le résultat d'un concours :

	A	B	C
1	Candidat	Moyenne	Décision
2	Salhi	10,50	
3	Nouri	08,25	
4	Dridi	11,83	
5	Tayari	09,33	

1) Donner les étapes à faire pour appliquer l'alignement centré sur les champs du tableau.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

2) Donner la formule à saisir dans C2 permettant de déterminer la décision, sachant que :
Si (Moyenne \geq 10) alors Décision = "Admis" sinon Décision = "Refusé",

.....
.....

3) Donner les étapes à faire pour trier ce tableau selon la moyenne en ordre décroissant,

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4) Donner les étapes à faire pour colorer en vert les décisions des candidats réussis.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....